WO 2005/001380

2003P07731 WO

IAP20 Res'6 PGT, PTO 2 9 DEC 2005

1

Beschreibung

Sicherheitseinrichtung für einen Sensor

- Die Erfindung betrifft eine Sicherheitseinrichtung für einen Sensor, insbesondere einen Drehratensensor, bei welchem ein Sensorelement und funktionale Komponenten die Funktion des Sensors bewirken und ein Sensorausgangssignal erzeugen.
- Beispielsweise aus EP 0 461 761 B1 sind Drehratensensoren bekannt geworden, bei welchen ein Vibrationskreisel in zwei radial ausgerichteten Achsen angeregt wird, wozu ein primärer
 und ein sekundärer Regelkreis mit entsprechenden Wandlern an
 dem Vibrationskreisel vorgesehen sind. Werden derartige Drehratensensoren in Fahrzeugen zur Stabilisierung der Fahrzeugbewegung eingesetzt, so können durch Ausfall oder fehlerhafte
 Funktion Gefährdungen auftreten. Um diese zu vermeiden, ist
 eine Funktionsüberwachung des Drehratensensors erforderlich.
- Eine solche Überwachung ist bei der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung dadurch möglich, dass die funktionalen Komponenten eine Funktionssektion bilden und dass ferner Kontrollkomponenten in einer Kontrollsektion und Überwachungskomponenten in einer Überwachungssektion vorgesehen sind, wobei die Kontrollkomponenten zur laufenden Kontrolle der funktionalen Komponenten ausgebildet sind und die Überwachungskomponenten zur Überwachung der Kontrollkomponenten mindestens einmal während eines Betriebszyklus ausgebildet sind.
- 30 Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Sicherheitseinrichtung besteht darin, dass durch die laufende Überwachung schnelle Fehlermeldungen möglich sind, die dem Benutzer und übergeordneten Systemen den Fehler und damit das eventuell fehlerhafte Sensorausgangssignal melden. Diese schnelle Reaktion wird ergänzt durch eine Überwachung der Kontrollsektion, so dass auch Fehler gemeldet werden, die zwar nicht unmittelbar zu einem falschen Sensorausgangssignal führen, jedoch bei Auf-

treten eines zweiten Fehlers zu Gefährdungen führen können. Eine Redundanz der funktionalen Komponenten ist dazu nur in einem geringen Umfang erforderlich.

5 Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, dass die Kontrollkomponenten zur Messung von Werten in der Funktionssektion und zum Vergleich der gemessenen Werte mit Grenzwerten ausgebildet sind. Vorzugsweise sind dabei die Kontrollkomponenten ferner zur Messung des Sensorausgangssignals und zum Vergleich des gemessenen Sensorausgangssignals mit Grenzwerten ausgebildet.

Noch bessere Kontrolle ermöglicht eine Weiterbildung dieser Ausgestaltung, die darin besteht, dass die Kontrollkomponenten ferner zu Tests der funktionalen Komponenten ausgebildet sind, wobei Testsignale erzeugt und den funktionalen Komponenten zugeführt werden und die Reaktion der funktionalen Komponenten auf die Testsignale gemessen wird.

- Bei relativ komplexen Sensoren enthält die Funktionssektion Digital- und Analog-Komponenten, wozu bei der erfindungsgemäßen Einrichtung vorgesehen ist, dass die Kontrollkomponenten zum Zugriff auf Register der Digital-Komponenten und zur Messung von Analogsignalen an den Analog-Komponenten ausgebildet sind. Um die Kontrollmöglichkeiten weiter auszudehnen, kann dabei vorgesehen sein, dass die Kontrollsektion eigene Analog-Komponenten und mindestens einen Analog/Digital-Wandler enthält.
- Eine andere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, dass die Überwachungskomponenten im Wesentlichen zur Überwachung von digitalen Kontrollkomponenten ausgebildet sind. Dabei kann im Einzelnen vorgesehen sein, dass die Überwachungssektion eine Komponente zur Überwachung des Takts eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers aufweist und/oder dass die Überwachungssektion eine Watchdogschaltung zur Überwachung eines in der Kontrollsektion ent-

2003P07731 WO

haltenen Mikrocomputers aufweist. Außerdem kann diese Ausgestaltung derart ausgebildet sein, dass die Überwachungssektion eine Einrichtung zur Prüfung von Speichern innerhalb der Kontrollsektion enthält.

5

10

15

- Elektronische Schaltungen einschließlich programmierbarer Einrichtungen werden häufig von anwendungsspezifischen integrierten Schaltkreisen, kurz ASIC genannt, gebildet. Diese umfassen eine sehr große Anzahl von Torschaltungen, die häufig doppelt genutzt werden, wenn es der jeweilige Signalfluss bzw. die Verknüpfungslogik zulassen. Um die durch die erfindungsgemäße Sicherheitseinrichtung erzielte hohe Sicherheit nicht zu gefährden, ist bei einer Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, dass Komponenten der Funktionssektion, der Kontrollsektion und der Überwachungssektion von einem anwendungsspezifischen integrierten Schaltkreis (ASIC) gebildet sind und dass in dem Schaltkreis enthaltene Torschaltungen jeweils nur einer der Sektionen zugeordnet sind.
- 20 Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Eine davon ist schematisch in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigt:
- Fig. 1: eine schematische Darstellung der verschiedenen 25 Sektionen und
 - Fig. 2: ein Blockschaltbild einer erfindungsgemäßen Einrichtung am Beispiel eines Drehratensensors.
- Das Ausführungsbeispiel sowie Teile davon sind zwar als Blockschaltbilder dargestellt. Dieses bedeutet jedoch nicht, dass die erfindungsgemäße Anordnung auf eine Realisierung mit Hilfe von einzelnen den Blöcken entsprechenden Schaltungen beschränkt ist. Die erfindungsgemäße Anordnung ist vielmehr in besonders vorteilhafter Weise mit Hilfe von hochintegrierten Schaltungen realisierbar. Dabei können Mikroprozessoren eingesetzt werden, welche bei geeigneter Programmierung die

WO 2005/001380 PCT/EP2004/050977

2003P07731 WO

5

4

in den Blockschaltbildern dargestellten Verarbeitungsschritte durchführen. Im Zusammenhang mit der Erfindung sind unter Komponenten Schaltungen, Computer, Speicher und ähnliche Hardware einschließlich der zugehörigen Programme und Programmmodule zu verstehen.

Die schematische Darstellung nach Fig. 1 zeigt einen Vibrationskreisel 1, zu dessen Betrieb Schaltungen 2 vorgesehen sind. Dabei ist eine Sektion dieser Schaltungen für den eigentlichen Betrieb des Vibrationskreisels 1 und für die Erzeugung eines an einem Ausgang 3 anstehenden Drehratensignals vorgesehen. Diese Sektion wird im folgenden Funktionssektion 4 genannt. Zur laufenden Überwachung dienen weitere Schaltungen, die zu einer Kontrollsektion 5 zusammengefasst sind.

15 Diese wird schließlich von einer Überwachungssektion 6 überwacht. Ein nichtflüchtiger Speicher 7 dient zur Ablage von Abgleichdaten. Ein weiterer Ausgang 8 ist zur Ausgabe eines Alarmsignals vorgesehen.

20 Bei dem Blockschaltbild gemäß Fig. 2 sind Komponenten der Sektionen 4, 5, 6 etwas detaillierterer dargestellt. So sind beispielsweise zum Betrieb des Vibrationskreisels 1 zwei Verstärker 10, 11, ein Analog/Digital-Wandler 12 und ein Digital/Analog-Wandler 13 vorgesehen. Weitere Komponenten, beispielsweise Filter, sind zum Verständnis der Erfindung nicht erforderlich und daher nicht näher dargestellt und erläutert. Die vom Vibrationskreisel 1 abgenommenen, bei 11 verstärkten und bei 12 digitalisierten Signale werden bei 14 digital verarbeitet, woraus ein Treibersignal entsteht, das über den Digital/Analog-Wandler 13 und den Verstärker 10 einem Eingang des Vibrationskreisels zugeführt wird.

Beim Einschalten werden aus dem nichtflüchtigen Speicher 7
Abgleichdaten geladen. Über einen Mikrocomputer 15 werden aus
der digitalen Signalverarbeitung 14 Daten entnommen, welche
das Drehratensignal beinhalten, und über eine UART/SPISchnittstelle 16 einem weiteren Mikrocomputer 17 zugeleitet.

WO 2005/001380 PCT/EP2004/050977

2003P07731 WO

5

Dieser führt ein digitales Drehratensignal an den Ausgang 3. Parallel dazu ist an die digitale Signalverarbeitung 14 ein Digital/Analog-Wandler 18 angeschlossen, an dessem Ausgang 3' ein analoges Drehratensignal anliegt.

5

10

15

20

25

30

35

Die Kontrollsektion wird im Wesentlichen von einer Selbstdiagnose 19 durch den Mikrocomputer gebildet, wobei Daten der digitalen Signalverarbeitung 14 zur Verfügung stehen. Außerdem weist die Kontrollsektion zur Prüfung von Analog-Komponenten der Funktionssektion einen von der Selbstdiagnose 19 steuerbaren Testsignalinjektor 20 auf, der analoge Testsignale an wählbaren Stellen den Analogschaltungen der Funktionssektion zuführen kann. Mehrere Punkte der Analogschaltungen der Funktionssektion 4 sind mit einem Multiplexer 21 verbunden, so dass ein wählbares Analogsignal kontrolliert werden kann.

Für den Fall, dass eines dieser Analogsignale eine kleinere Amplitude aufweisen sollte, ist ein Verstärker 22 vorgesehen. Bei dem Ausführungsbeispiel sind die zu kontrollierenden Analogsignale trägerfrequent. Deshalb schließt sich an den Multiplexer 21 ein Demodulator 23 an. Nach einer Analog/Digital-Wandlung 24 kann die Selbstdiagnose 19 auf die zu kontrollierenden Analogsignale zugreifen. Zur weiteren Prüfung erhält die Selbstdiagnose 19 vom Ausgang 3' das analoge Ausgangssignal und vom Ausgang 8 das Alarmsignal. Stellt die Selbstdiagnose 19 einen Fehler fest, wird über die Oderschaltung 25 und den Ausgang 8 ein Alarmsignal abgegeben. Die Alarmsignalisierung erfolgt auch über ein Statusbit im seriellen Datentelegramm der UART/SPI-Schnittstelle.

Die Überwachung des Programmlaufs im Mikrocomputer, sowie des Vorhandenseins eines Taktsignals und die einwandfreie Funktion der Speicher werden in der Überwachungssektion 6 mit Hilfe eines Taktdetektors 26, eines Watchdogs 27 und einer RAM/ROM-Prüfung 28 durchgeführt. Stellt eine dieser Komponenten einen Fehler fest, wird über die Oderschaltung 25 und den Ausgang 8

2003P07731 WO

6

ein Alarmsignal ausgegeben. Über einen Eingang 29 kann eine Selbstdiagnose gestartet werden, beispielsweise bei Wartungsarbeiten oder in einer Betriebspause des Fahrzeugs. WO 2005/001380 PCT/EP2004/050977

2003P07731 WO

7

Patentansprüche

30

- 1. Sicherheitseinrichtung für einen Sensor, insbesondere einen Drehratensensor, bei welchem ein Sensorelement 5 und funktionale Komponenten die Funktion des Sensors bewirken und ein Sensorausgangssignal erzeugen, dadurch gekennzeichnet, dass die funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) eine Funktionssektion (4) bilden und dass ferner Kontrollkomponenten (19 bis 25) in einer Kon-10 trollsektion (5) und Überwachungskomponenten (26, 27, 28) in einer Überwachungssektion (6) vorgesehen sind, wobei die Kontrollkomponenten (19 bis 25) zur laufenden Kontrolle der funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) ausgebildet sind und die Überwachungskomponenten (26, 15 27, 28) zur Überwachung der Kontrollkomponenten (19 bis 25) mindestens einmal während eines Betriebszyklus ausgebildet sind.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) zur Messung
 von Werten in der Funktionssektion (4) und zum Vergleich der gemessenen Werte mit Grenzwerten ausgebildet
 sind.
- 25 3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) ferner zur Messung des Sensorausgangssignals und zum Vergleich des gemessenen Sensorausgangssignals mit Grenzwerten ausgebildet sind.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollkomponenten (19 bis 25) ferner zu Tests der funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) ausgebildet sind, wobei Testsignale erzeugt und den funktionalen Komponenten (1, 10 bis 18) zugeführt werden und die Reaktion der funktionalen Komponenten

(1, 10 bis 18) auf die Testsignale gemessen wird.

WO 2005/001380

5

20

25

30

35

2003P07731 WO

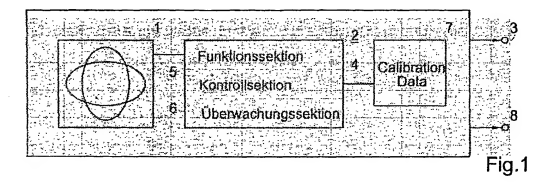
- 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Funktionssektion (4) Digital—(14 bis 17) und Analog-Komponenten (1, 10, 11) enthält und dass die Kontrollkomponenten zum Zugriff auf Register der Digital-Komponenten (14 bis 17) und zur Messung von Analogsignalen an den Analog-Komponenten (1, 10, 11) ausgebildet sind.
- 10 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontrollsektion (5) eigene Analog-Komponenten (20 bis 23) und mindestens einen Analog/Digital-Wandler (24) enthält.
- 7. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungskomponenten (26, 27, 28) im Wesentlichen zur Überwachung von digitalen Kontrollkomponenten (14 bis 17) ausgebildet sind.
- 8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Komponente (26) zur Überwachung des Takts eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers aufweist.
 - 9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Watchdog-Schaltung (27) zur Überwachung eines in der Kontrollsektion enthaltenen Mikrocomputers (19) aufweist.
 - 10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungssektion (6) eine Einrichtung (28) zur Prüfung von Speichern innerhalb der Kontrollsektion (5) enthält.

5

2003P07731 WO

11. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Komponenten der Funktionssektion (4), der Kontrollsektion (5) und der Überwachungssektion (6) von einem anwendungsspezifischen integrierten Schaltkreis (ASIC) gebildet sind und dass in dem Schaltkreis enthaltene Torschaltungen jeweils nur einer der Sektionen zugeordnet sind.

1/1



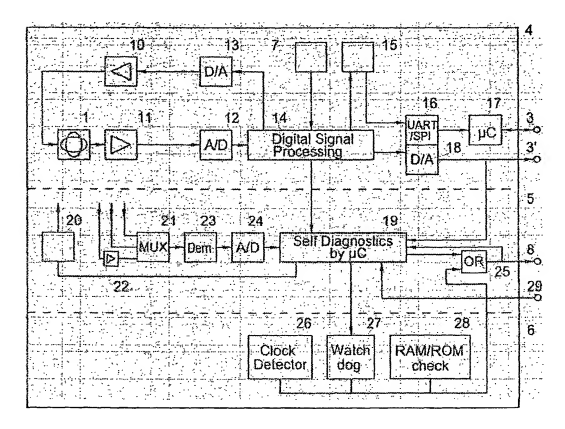


Fig.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/050977

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	G01C19/56 G01P21/00 B60T8/	00 B60R21/01	
According	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classific GO1C GO1P R6OT R6OR	ation symbols)	
11,0 /	GOIC GOIP B6OT B6OR		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical search terms user	n
8	ternal, WPI Data, PAJ	two-o presenting the desired	•
	, and butter, and		
	·		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to dalm No.
X	US 5 839 096 A (LYONS CHRISTOPHE	RT ET	1,2,4-11
Υ	AL) 17 November 1998 (1998-11-17 abstract	')	_
'	column 6, line 11 - line 62		3
	column 7, line 13 - line 15		
	column 18, line 32 - line 53		
v	FD 7 167 000 A (WIDATA WAR		
Y	EP 1 167 922 A (MURATA MANUFACTU 2 January 2002 (2002-01-02)	RING CO)	3
	abstract		
		·	
Α	US 2002/178813 A1 (BABALA MICHAE	L L)	1
	5 December 2002 (2002-12-05)		_
	paragraphs '0028!, '0032!, '00 '0035!	33!,	
į į			
į			
[
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
 Special cate 	egories of cited documents:		
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the Inter or priority date and not in conflict with the conflict	he application but
CONSIDE	red to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	
nung da	ILE	*X* document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	aimed Invention be considered to
MINTH	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	ument is taken alone
"O" documer	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more	entive step when the
outer m	eans I published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled
later tha	in the priority date claimed	*&* document member of the same patent for	amily
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international seam	ch report
22	Contamb 0004		
	September 2004	30/09/2004	
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No			
International Application No			

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	· Publication date
US 5839096	A	17-11-1998	EP JP JP WO	0968399 A1 3285592 B2 2000510593 T 9840694 A1	27-05-2002 15-08-2000
EP 1167922	Α	02-01-2002	JP EP US	2002013930 A 1167922 A2 2002017135 A1	
US 2002178813	A1	05-12-2002	EP	1265053 A1	11-12-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT CT/FP2004/050977

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
a. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01C19/56 G01P21/00 B60T8/00	B60R21/01	
Nach der In	iternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	silikalion und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO1C GO1P B60T B60R	le)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindøstprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 839 096 A (LYONS CHRISTOPHER		1,2,4-11
Y	AL) 17. November 1998 (1998-11-17 Zusammenfassung	'	3
	Spalte 6, Zeile 11 - Zeile 62		
	Spalte 7, Zeile 13 - Zeile 15 Spalte 18, Zeile 32 - Zeile 53		
Υ	EP 1 167 922 A (MURATA MANUFACTUR	ING CO)	3
	2. Januar 2002 (2002-01-02) Zusammenfassung		
A	US 2002/178813 A1 (BABALA MICHAEL 5. Dezember 2002 (2002-12-05) Absätze '0028!, '0032!, '0033!,		1
Wei entr	ilere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
Besonder A Veröffe		*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinztps	worden ist und mit der rzum Verständnis des der
Anme		Theorie ängegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung, die beanspruchte Erfindung
schein	anllichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtel werden
ausge	dei die aus einem anderen besonderen Grund angegeben si (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen
O Veröffe eine f	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem i	enllichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröftentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	ulerulendendus
2	22. September 2004	30/09/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoekstra, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/050977

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5839096	A	17-11-1998	EP JP JP WO	0968399 A1 3285592 B2 2000510593 T 9840694 A1	05-01-2000 27-05-2002 15-08-2000 17-09-1998
EP 1167922	A	02-01-2002	JP EP US	2002013930 A 1167922 A2 2002017135 A1	18-01-2002 02-01-2002 14-02-2002
US 2002178813	A1	05-12-2002	EP	1265053 A1	11-12-2002